

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T Walkway Pad

Пластины для пешеходных настилов на кровле из термопластичного полиолефина (ТПО)

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Walkway Pad изготавливается из высококачественного полиолефина, методом литья под давлением.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пластины для пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad представляют собой прочный нескользкий защитный настил и используется при выполнении кровельных работ или обслуживании кровельных систем Sarnafil® T.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к постоянному УФ излучению
- Нескользящая поверхность с высокой степенью шероховатости
- Сварка осуществляется горячим воздухом, без использования открытого пламени
- Отвод ливневых вод из-под пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad осуществляется по специальным литым каналам
- Пригоден для вторичной переработки

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Реакция на огонь в соответствии с EN 13501-1, class E
- Сопротивление скольжению в соответствии с BS 7976-2, PTV >50
- Сопротивление скольжению в соответствии с DIN 51130, R 10
- Объемное смещение в соответствии с DIN 51130, V 10
- Система управления качеством EN ISO 9001/14001



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Термопластичный полиолефин на основе полипропилена (ПП).	
Упаковка	Картонная коробка с 15 пластинами.	
Внешний вид / цвет	Поверхность	Шевронный рисунок с элементами переменной высоты
	Цвет	Тёмно-серый
Срок годности	При обеспечении надлежащих условий хранения срок годности пластин для пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad не ограничен.	
Условия хранения	Пешеходный настил Sarnafil® T Walkway Pad необходимо хранить в сухом месте.	
Длина	600 мм (+3 мм / -3 мм)	
Ширина	600 мм (+3 мм / -3 мм) без сварочных выступов	
Толщина	9,3 мм (+1 мм / -1 мм) в т.ч. шевронный рисунок с противоскользящим тиснением толщиной 3/5 мм.	
Удельный вес	2,1 кг/пластина	
Класс пожарной опасности	Класс E	EN 13501-1

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимая продукция:	Sarnafil® TG 66
	Все типы кровельных ТПО мембран	Sarnafil® TS 77
		Sarnafil® TG 76

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °C мин. / +60 °C макс.
Температура основания	-30 °C мин. / +60 °C макс.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ОГРАНИЧЕНИЯ

География / Климат

Применение Sarnafil® T Walkway Pad ограничивается географическими областями со среднемесячной температурой более -50 °C. Постоянная температура окружающего воздуха во время эксплуатации не должна превышать +50 °C.

regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

This product is an article as defined in article 3 of

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтажные работы могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika®. Применения химических комплекующих, таких как контактный клей/очиститель мембран возможно при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С. Обязательно дополнительно изучите техническую информацию по данным продуктам. При монтаже при температуре ниже +5 °С рекомендуется применяться специальные меры по организации труда в соответствии с местными стандартами и нормативами.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

В соответствии с действующими инструкциями по установке пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad. Пластина Sarnafil® T Walkway Pad крепится на месте установки за счет приваривания горячим воздухом сварочных выступов непосредственно к мембране:

- нанести линию (например, мелом) в направлении установки;
- разместить пластины пешеходного настила вдоль линии;
- в случае если пластины устанавливаются в ряд, выровнять по двум направляющим;
- соединить сварочные выступы внахлест в направлении движения сварочного аппарата.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями рабо-

ты на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район

Ждановичский с/с, 109

район аг.Ратомка

Тел: +375 (17) 516 39 71

info@by.sika.com

blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sarnafil® T Walkway Pad

Февраль 2021, Версия 01.01

020945032150002000

SarnafilTWalkwayPad-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf